



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HALU OLEO

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Alamat : Jl. H.E.A. Mokodompit Kampus Bumi Tridharma Andounohu Kendari 93232

Nomor : B/4023 /UN29.12.1/PK.01.00/2019
Lampiran : 1 (satu) rangkap
Hal : Surat Tugas Mengajar Semester Antara
Tahun 2019

Kendari, 5 Juli 2019

Yth. **Bapak/Ibu Dosen Pembina mata Kuliah**
lingkup FPIK UHO

di-

Tempat

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan Penugasan Bapak/Ibu Pembina mata kuliah untuk melaksanakan perkuliahan Semester Antara Tahun 2019 pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo. Perkuliahan di mulai tanggal 6 Juli-14 Agustus 2019. Ujian Akhir Semester Antara dilaksanakan mulai 18-21 Agustus 2019, sedangkan pengumuman hasil Ujian mulai tanggal 24-28 Agustus 2019. Diharapkan masing-masing dosen Pembina mata kuliah dapat melaksanakan tugas sesuai dengan jadwal (terlampir).

Demikian penugasan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik ✓



Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi, M.Si
NIP. 19750815 200501 1 003

Tembusan Yth. :

Dekan FPIK (*sebagai laporan*)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HALU OLEO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Alamat : Kampus Bumi Tridharma Andoumuhu Kendari (0401) 393782

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS HALU OLEO
TAHUN AKADEMIK 2018/2019

HARI/ JAM	MATA KULIAH	DOSEN	RUANG
1	2	3	4
SENIN/ 08.10-09.50	Agama	Jahada, M.Pd	H2.1.1
	Analisis Sensori	Dr. Andi Besse Patadjai	H2.1.2
	Avertebrata Air	Dr. Bahtiar	H2.1.3
	Avertebrata Laut	Fajar Purnama, M.Si	H2.1.4
	Biokimia	Dr. Asnani	H2.1.5
	Biokimia Hasil Perikanan	Dr. Moh. Nuh Ibrahim	H2.1.5c
	Biologi Laut	Wa Nurgayah, M.Si	H2.2.6a
	Biologi Laut Tropis	Wa Nurgayah, M.Si.	H2.2.6b
	Biologi Perikanan	Nila Nikmatia Bugis M.Si	H2.2.7
	Biologi Umum	Wd. Nanang Tresna Dewi, M.Si	H2.2.8
	Bioteknologi Akuakultur	Wa Iba, Ph.D	K.1.1
	Budidaya Pakan Alami	Dr. Wellem H. Muskita	K.1.2
	Dasar Dasar Akuakultur	Oce Astuti, M.Si	K.1.3
	Kewarganegaraan	Dr. Muhammad Idrus	K.2.4
SENIN/ 10.00-11.40	Dasar Dasar Manajemen	Desy Sriwulan, MM	H2.1.1
	Dasar Dasar Pengawetan Hasil Perikanan	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.1.2
	Ekologi Kuantitatif	Dr. Asriyana	H2.1.3
	Ekologi Kuantitatif Kelautan	Dr. Muh Ramli	H2.1.4
	Ekologi Laut	Dr. Muh Ramli	H2.1.5
	Ekologi Laut Tropis	Wa Nurgayah, M.Si.	H2.1.5c
	Ekologi Perairan	Utama K. Pangerang, M.Si.	H2.2.6a
	Ekonometrika	Dr. Budiyanto	H2.2.6b
	Ekonomi Makro	Prof. H. La Onu La Ola	H2.2.7
	Ekonomi Mikro	Wa Ode Piliانا, M.Si	H2.2.8
	Ekonomi Perikanan	Wa Ode Piliانا, M.Si	K.1.1
	Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	Nurdiana, M.Si	K.1.2
	Ekonomi Sumberdaya Perikanan	Nurdiana, M.Si	K.1.3
	Elektronika dan Instrumen	Syamsul Kamri, MP	K.2.4
ISTIRAHAT			
SENIN/ 13.00-14.40	Evaluasi Proyek Industri Perikanan	Dr. Sarina	H2.1.1
	Farmasentikal dan Nutrasentikal Hasil Perikanan	Mita Gabrella, M.Si	H2.1.2
	Fisika Dasar	Al Jalali, M.Sc	H2.1.3
	Fisiologi Hewan Air	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.1.4
	Fisiologi Organisme Akuatik	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.1.5
	Fisiologi Organisme Laut	Rahmadani, M.Si	H2.1.5c
	Genetika dan Pemuliaan Ikan	Dr. Yusnaini	H2.2.6a
	Wawasan Kemaritiman	Dr. Muhaimin Hamzah	K.2.6

1	2	3	4
SENIN/ 13.00-14.40	Geologi laut	Ira, M.Si	H2.2.6b
	Histologi	Dr. Yusnaini	H2.2.7
	Ikhtiologi	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.2.8
	Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan Ikani	Dr. Asnani	K.1.1
	Kimia Dasar	Muslimin, M.Sc	K.1.2
	Kimia Fisik Pangan	Kobajashi T. Isamu, M.Si	K.1.3
	Gizi Ikani	La Ode Huli, M.Si	K.2.4
SELASA/ 08.10-09.50	Kimia Pangan dan Gizi Ikani	Kobajashi T. Isamu, M.Si	H2.1.1
	Komoditi Perikanan	Sjamsu Alam Lawele, M.M	H2.1.2
	Limnologi	Dr. Bahtiar	H2.1.3
	Manajemen Akuakultur Tawar	Dr. Muhammad Idris	H2.1.4
	Manajemen Akuakultur Laut	Abdul Rahman, M.Si	H2.1.5
	Manajemen Bisnis Perikanan	Desy Sriwulan, MM	H2.1.5c
	Manajemen Kesehatan Ikan	La Ode Muh. Arsal, M.Si	H2.2.6a
	Manajemen Kualitas Air	Dr. Ruslaini	H2.2.6b
	Manajemen Pembenuhan	Dr. Irwan J. Effendi	H2.2.7
	Manajemen Pesisir dan Laut	Dedy Oetama, M.Si	H2.2.8
	Manajemen Produksi Perikanan	Dr. Budiyanto	K.1.1
	Manajemen Sumberdaya Perairan	Dr. Asriyana	K.1.2
	Manajemen Tata Lingkungan	Abdul Muis Balubi, MP	K.1.3
	Kimia Pangan	Kobajashi T. Isamu, M.Si	K.2.4
SELASA/ 10.00-11.40	Matematika Dasar	Yani, M.Sc	H2.1.1
	Meteorologi laut	Dr. Naslina Alimina	H2.1.2
	Metode Analisa dan Manajemen Laboratorium	Dr. Andi Besse Patadjai	H2.1.3
	Metode Ilmiah	Prof. Ma'ruf Kasim	H2.1.4
	Metode Penelitian Sosial dan Bisnis	Sarini Yusuf, M.Si	H2.1.5
	Metode Penangkapan Ikan	Hasnia Arami, M.Si	H2.1.5c
	Metode Pengambilan Contoh	Dr. Muh. Ramli	H2.2.6a
	Mikrobiologi Akuatik	Hj. Indriyani Nur, Ph.D	H2.2.6b
	Mikrobiologi Dasar	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.2.7
	Mikrobiologi Laut	Paiga Hanurin, M.Si	H2.2.8
	Mikrobiologi Pangan Ikani	Dr. Asnani	K.1.1
	Nutrisi Ikan	H. Agus Kurnia, Ph.D	K.1.2
	Olahraga Air	Ir. Halili, M.Sc	K.1.3
ISTIRAHAT			
SELASA/ 13.00-14.40	Oseanografi Kimia	Emiyarti, M.Si	H2.1.1
	Parasit dan Penyakit Ikan	Hj. Indriyani, Ph.D	H2.1.2
	Pencemaran Laut	Wa Jali, M.Si	H2.1.3
	Pengantar Bioteknologi	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.1.4
	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	Dr. Muhaimin Hamzah	H2.1.5
	Pengantar Oseanografi	Ahmad Mustafa, M.Si	H2.1.5c
	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan	Dr. Asnani	H2.2.6a
	Pengembangan Industri Akuakultur	Oce Astuti, M.Si	H2.2.6b
	Planktonologi	Indrayani, Ph.D	H2.2.7
	Produktivitas Perairan	Nur Irawati, M.Si	H2.2.8
	Pupuk dan Pemupukan	Abdul Muis Balubi, M.Si	K.1.1
	Rancangan Percobaan	Dr. Muhammad Idris	K.1.2
	Rekayasa Akuakultur	Abdul Rahman, M.Si	K.1.3

1	2	3	4
RABU/ 08.10-09.50	Rekayasa Proses Pengolahan Tuna	La Ode Huli, M.Si	H2.1.1
	Reklamasi Pantai	A. Ginong Pratikino, M.T	H2.1.2
	Remote Sensing Kelautan	LM. Yasir Haya, Ph.D	H2.1.3
	Renang dan Selam Dasar	Halili, M.Sc	H2.1.4
	Reproduksi Ikan	Dr. Yusnaini	H2.1.5a
	Sistem Informasi Teknologi Perikanan	Isnawaty, M.T	H2.1.5b
	Sosiologi Perikanan	Rosmawati, M.Si	H2.1.5c
	Sumberdaya Perikanan	Nila Nikmatia Bugis, M.Si	H2.1.5d
	Teknologi Diversifikasi Hasil Perikanan	Haslianti, M.Si	H2.2.6a
	Teknologi Hasil Perikanan Tradisional	La Ode Hazairin Nadia, M.Si	H2.2.6b
	Teknologi Limbah dan Hasil Sampling Produk Perikanan	La Ode Hazairin Nadia, M.Si	H2.2.7
	Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan	Haslianti, M.Si	H2.2.8
	Teknologi Refrigerasi	Hermanto, MP	K.1.1
	Toksikologi Hasil Perikanan	Mita Gebriella Inthe, M.Si	K.1.2
	Undang-Undang dan Peraturan Perikanan	H. Farid Yasidi, M.Sc	K.1.3
	Unit Proses	Hermanto, MP	K.2.4

ISTIRAHAT

RABU 10.00-11.40	Agama	Jahada, M.Pd	H2.1.1
	Analisis Sensori	Dr. Andi Besse Patadjai	H2.1.2
	Avertebrata Air	Dr. Bahtiar	H2.1.3
	Avertebrata Laut	Fajar Purnama, M.Si	H2.1.4
	Biokimia	Dr. Ir. Asnani, M.Si	H2.1.5
	Biokimia Hasil Perikanan	Dr. Moh. Nuh Ibrahim	H2.1.5c
	Biologi Laut	Wa Nurgayah, M.Si	H2.2.6a
	Biologi Laut Tropis	Wa Nurgayah, M.Si	H2.2.6b
	Biologi Perikanan	Nila Nikmata Bugis M.Si	H2.2.7
	Biologi Umum	Wd. Nanang Tresna Dewi, M.Si	H2.2.8
	Bioteknologi Akuakultur	Wa Iba, Ph.D	K.1.1
	Budidaya Pakan Alami	H. Agus Kurnia, Ph.D	K.1.2
	Dasar Dasar Akuakultur	Oce Astuti, M.Si	K.1.3
	Kewarganegaraan	Dr. Muhammad Idrus	K.2.4

RABU/ 13.00-14.40	Dasar Dasar Manajemen	Desy Sriwulan, MM	H2.1.1
	Dasar Dasar Pengawetan Hasil Perikanan	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.1.2
	Ekologi Kuantitatif	Dr. Asriyana	H2.1.3
	Ekologi Kuantitatif Kelautan	Dr. Muh Ramli	H2.1.4
	Ekologi Laut	Dr. Muh Ramli	H2.1.5
	Ekologi Laut Tropis	Wa Nurgayah, M.Si	H2.1.5c
	Ekologi Perairan	Utama K. Pangerang, M.Si.	H2.2.6a
	Ekonometrika	Dr. Budiyanto	H2.2.6b
	Ekonomi Makro	Prof. H. La Onu La Ola	H2.2.7
	Ekonomi Mikro	Wa Ode Piliana, M.Si	H2.2.8
	Ekonomi Perikanan	Wa Ode Piliana, M.Si	K.1.1
	Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	Nurdiana, M.Si	K.1.2
	Ekonomi Sumberdaya Perikanan	Nurdiana, M.Si	K.1.3
	Elektronika dan Instrumen	Syamsul Kamri, MP	K.2.4

ISTIRAHAT

1	2	3	4
KAMIS/ 08.10-09.50	Evaluasi Proyek Industri Perikanan	Dr. Sarina	H2.1.1
	Farmasentikal dan Nutrasetokal Hasil Perikanan	Mita Gabrella, M.Si	H2.1.2
	Fisika Dasar	Al Jalali, M.Sc	H2.1.3
	Fisiologi Hewan Air	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.1.4
	Fisiologi Organisme Akuatik	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.1.5
	Fisiologi Organisme Laut	Rahmadani, M.Si	H2.1.5c
	Genetika dan Pemuliaan Ikan	Dr. Yusnaini	H2.2.6a
	Geologi laut	Ira, M.Si	H2.2.6b
	Histologi	Dr. Yusnaini	H2.2.7
	Iktiologi	La Ode Abdul Rajab Nadia, M.Sc	H2.2.8
	Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan Ikani	Dr. Asnani	K.1.1
	Kimia Dasar	Muslimin, M.Sc	K.1.2
	Kimia Fisik Pangan	Kobajashi T. Isamu, M.Si	K.1.3
	Gizi Ikani	La Ode Huli, M.Si	K.2.4
KAMIS/ 10.00-11.40	Kimia Pangan dan Gizi Ikani	Kobajashi T. Isamu, M.Si	H2.1.1
	Komoditi Perikanan	Sjamsu Alam Lawele, M.M	H2.1.2
	Limnologi	Dr. Bahtiar	H2.1.3
	Manajemen Akuakultur Tawar	Dr. Muhammad Idris	H2.1.4
	Manajemen Akuakultur Laut	Abdul Rahman, M.Si	H2.1.5
	Manajemen Bisnis Perikanan	Desy Sriwulan, MM	H2.1.5c
	Manajemen Kesehatan Ikan	La Ode Muh. Arsal, M.Si	H2.2.6a
	Manajemen Kualitas Air	Dr. Ruslaini	H2.2.6b
	Manajemen Pembenihan	Dr. Irwan J. Effendi	H2.2.7
	Manajemen Pesisir dan Laut	Dedy Oetama, M.Si	H2.2.8
	Manajemen Produksi Perikanan	Dr. Budiyanto	K.1.1
	Manajemen Sumberdaya Perairan	Dr. Asriyana	K.1.2
	Manajemen Tata Lingkungan	Abdul Muis Balubi, MP	K.1.3
	Kimia Pangan	Kobajashi T. Isamu, M.Si	K.2.4
ISTIRAHAT			
KAMIS/ 13.00-14.40	Matematika Dasar	Yani, M.Sc	H2.1.1
	Meteorologi laut	Dr. Naslina Alimina	H2.1.2
	Metode Analisa dan Manajemen Laboratorium	Dr. Andi Besse Patadjai	H2.1.3
	Metode Ilmiah	Prof. Ma'ruf Kasim, Ph.D	H2.1.4
	Metode Penangkapan Ikan	Hasnia Arami, M.Si	H2.1.5
	Metode Pengambilan Contoh	Dr. Muh. Ramli	H2.1.5c
	Metode Penelitian Sosial dan Bisnis	Sarini Yusuf, M.Si	H2.2.6a
	Mikrobiologi Akuatik	Hj. Indriyani Nur , Ph.D	H2.2.6b
	Mikrobiologi Dasar	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.2.7
	Mikrobiologi Laut	Paiga Hanurin, M.Si	H2.2.8
	Mikrobiologi Pangan Ikani	Dr. Asnani	K.1.1
	Nutrisi Ikan	H. Agus Kurnia, Ph.D	K.1.2
	Wawasan Kemaritiman	Dr. Muhaimin Hamzah	K.2.6
	Olahraga Air	Ir. Halili, M.Sc	K.1.3
ISTIRAHAT			

1	2	3	4
JUMAT/ 09.00-10.40	Oseanografi Kimia	Emiyarti, M.Si	H2.1.1
	Parasit dan Penyakit Ikan	Hj. Indriyani, Ph.D	H2.1.2
	Pencemaran Laut	Wa Jali, M.Si	H2.1.3
	Pengantar Bioteknologi	Suwarjoyowirayatno, M.Si	H2.1.4
	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	Dr. Muhaimin Hamzah	H2.1.5
	Pengantar Oseanografi	Ahmad Mustafa, M.Si	H2.1.5c
	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan	Dr. Asnani	H2.2.6a
	Pengembangan Industri Akuakultur	Oce Astuti, M.Si	H2.2.6b
	Planktonologi	Indrayani, Ph.D	H2.2.7
	Produktivitas Perairan	Nur Irawati, M.Si	H2.2.8
	Pupuk dan Pemupukan	Dr. Ruslaini	K.1.1
	Rancangan Percobaan	Dr. Muhammad Idris	K.1.2
	Rekayasa Akuakultur	Abdul Rahman, M.Si	K.1.3
	JUMAT/ 13.30-15.10	Rekayasa Proses Pengolahan Tuna	La Ode Huli, M.Si
Reklamasi Pantai		A. Ginong Pratikino, M.T	H2.1.2
Remote Sensing Kelautan		LM. Yasir Haya, Ph.D	H2.1.3
Renang dan Selam Dasar		Halili, M.Sc	H2.1.4
Reproduksi Ikan		Dr. Yusnaini	H2.1.5a
Sistem Informasi Teknologi Perikanan		Isnawaty, M.T	H2.1.5b
Sosiologi Perikanan		Rosmawati, M.Si	H2.1.5c
Sumberdaya Perikanan		Nila Nikmatia Bugis, M.Si	H2.1.5d
Teknologi Diversifikasi Hasil Perikanan		Haslianti, M.Si	H2.2.6a
Teknologi Hasil Perikanan Tradisional		La Ode Hazairin Nadia, M.Si	H2.2.6b
Teknologi Limbah dan Hasil Sampiang Produk Perikanan		La Ode Hazairin Nadia, M.Si	H2.2.7
Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan		Haslianti, M.Si	H2.2.8
Teknologi Refrigerasi		Hermanto, MP	K.1.1
Toksikologi Hasil Perikanan		Mita Gebriella Inthe, M.Si	K.1.2
Undang-Undang dan Peraturan Perikanan		H. Farid Yasidi, M.Sc	K.1.3
Unit Proses		Hermanto, MP	K.2.4

Kendari, 05 Juli 2019

a.n. **Dekan**

Wakil Dekan Bidang Akademik



Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi, M.Si

NIP. 19750815 200501 1 003

Tembusan Yth :

Dekan FPIK (sebagai Laporan)